

图书基本信息

书名：<<奥数金牌赛手手把手测试 小学4年级>>

13位ISBN编号：9787802050143

10位ISBN编号：7802050146

出版时间：2004-7

出版时间：开明出版社

作者：刘鑫

页数：199

字数：246000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

在这套丛书分在“教程”和“测试”两部分。

在“教程”部分，每章节的开始都用一个学生们熟悉和喜爱的故事引出本章的中心问题，巧妙地将题目以解题方法融入其中读起来容易理解又兴趣盎然。

每章故事之后都安排了七八道由浅入深的例题，每道题都给出了细致的解答和思路分析、引导，并且总结归纳出一些规律性问题。

每章都配有课后习题，并且在书后随有详细的解答过程。

“测试”是配合教程使用的题集，分成“同步测试”和“全真测试”两部分。

“同步测试”针对“教程”的章节设置，除了收录一些经好题之外，还有我们自己出的题目，力求给学生们全面的训练。

“全真测试”则收录了包括“华罗庚金杯赛”、小学数学奥林匹克竞赛、“迎春杯”等一些重大比赛近三年的全部试卷，读者可以在学习之后对自己的水平作一个全面的检测，同时也可以提前感受一下竞赛试题的气氛。

### 作者简介

刘鑫，自幼习画，小学五年级时应邀携作品赴意大利都灵画展参展。之后萌发对数学的兴趣，次年，参加全国小学数学奥林匹克总决赛，获一等奖，同年进入沈阳东北育才学校数学特长班。初中时，连续两年参加全国初中数学联赛，均获得满分。高一参加全国高中物理竞赛，获得辽宁

书籍目录

同步测试 同涉测试1 速算与巧算(上) 同涉测试2 乘除法数字谜 同涉测试3 等差数列及其应用 同涉测试4 相遇问题 同涉测试5 追及问题 同涉测试6 流水问题 同涉测试7 分步计数原理 同涉测试8 分类计数原理 同涉测试9 枚举法解应用题 同涉测试10 方阵问题 同涉测试12 填模式 同涉测试12 简单统筹规划 同涉测试14 速算与巧算(下) 同涉测试15 定义新运算 同涉测试16 数学游戏 同涉测试17 等积变换 同涉测试18 正方形、长方形面积 同涉测试19 图形周长问题 同涉测试20 排列 同涉测试21 组合 同涉测试22 排列、组合综合题 同涉测试23 盈亏问题 同涉测试24 图形的剪拼全真试题 全真测试1 上海《少年报》小学生数学能力水平有奖测度 同涉测试2 天津市小学生数学红花奖竞赛 同涉测试3 鹤壁市小学生数学竞赛 同涉测试4 南通市“通师杯”小学生数学邀请赛 .....

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>